


# Kortfattad bruksanvisning **Proline 500 – digital**

HART-transmitter  
med ultraljudsensor för time of flight-mätning



Den här kortfattade bruksanvisningen ersätter **inte** de kompletta användarinstruktioner som finns för enheten.

**Kortfattad bruksanvisning del 2 av 2: transmitter**  
Innehåller information om transmittern.

Kortfattad bruksanvisning del 1 av 2: sensor →  3



A0023555

## Kortfattade användarinstruktioner Flowmeter

Enheten består av en transmitter och en sensor.

Driftsättningsprocessen för dessa komponenter finns beskrivna i två separata handböcker som tillsammans utgör de kortfattade användarinstruktionerna för flowmeter:

- Kortfattade användarinstruktioner del 1: Sensor
- Kortfattade användarinstruktioner del 2: Transmitter

Kom ihåg att läsa båda delarna i Kortfattade användarinstruktioner när enheten ska driftsättas i och med att de båda delarna kompletterar varandra:

### Kortfattade användarinstruktioner del 1: Sensor

Kortfattade användarinstruktioner till sensorn är riktad till specialister med ansvar för att installera mätenheten.

- Godkännande av leverans och produktidentifiering
- Förvaring och transport
- Monteringsmetod

### Kortfattade användarinstruktioner del 2: Transmitter

Kortfattad bruksanvisning till transmittern är riktad till specialister med ansvar för driftsättning, konfigurering och parametrering av mätenheten (fram till det första mätvärdet).

- Produktbeskrivning
- Monteringsmetod
- Elanslutning
- Användargränssnitt
- Systemintegrering
- Driftsättning
- Diagnosinformation

## Ytterligare enhetsdokumentation



Denna kortfattade bruksanvisning utgörs av **Kortfattad bruksanvisning Del 2: Transmitter**.

"Kortfattad bruksanvisning Del 1: Sensor" kan laddas ned via:

- Internet: [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)
- Smarttelefon/surfplatta: *Endress+Hauser Operations App*

Detaljerad information om enheten finns i användarinstruktionerna och övrig dokumentation:

- Internet: [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)
- Smarttelefon/surfplatta: *Endress+Hauser Operations App*

# Innehållsförteckning

<b>1</b>	<b>Information om dokumentet</b>	<b>5</b>
1.1	Symboler som används	5
<b>2</b>	<b>Säkerhetsinstruktioner</b>	<b>7</b>
2.1	Krav på personal	7
2.2	Avsedd användning	7
2.3	Arbets säkerhet	8
2.4	Drifts säkerhet	8
2.5	Produktsäkerhet	8
2.6	IT-säkerhet	8
2.7	Enhetsspecifik IT-säkerhet	9
<b>3</b>	<b>Produktbeskrivning</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>Monteringsmetod</b>	<b>11</b>
4.1	Montera sensorn	11
4.2	Montera transmittern	11
4.3	Kontroll efter installation av transmittern	14
<b>5</b>	<b>Elanslutning</b>	<b>15</b>
5.1	Elsäkerhet	15
5.2	Anslutningskrav	15
5.3	Ansluta mätenheten	20
5.4	Säkerställa potentialutjämning	25
5.5	Säkerställa skyddsklass	25
5.6	Kontroll efter anslutning	26
<b>6</b>	<b>Användargränssnitt</b>	<b>27</b>
6.1	Översikt över användargränssnitt	27
6.2	Driftmenyns struktur och funktioner	28
6.3	Åtkomst till driftmeny via lokal display	29
6.4	Åtkomst i driftmenyn via konfigureringsprogramvaran	32
6.5	Åtkomst i driftmenyn via webbservern	32
<b>7</b>	<b>Systemintegration</b>	<b>33</b>
<b>8</b>	<b>Driftsättning</b>	<b>33</b>
8.1	Installation och funktionskontroll	33
8.2	Ställa in menyspråk	33
8.3	Konfigurera mätenheten	34
8.4	Skydda inställningarna från obehörig åtkomst	35
<b>9</b>	<b>Diagnosinformation</b>	<b>35</b>

# 1 Information om dokumentet

## 1.1 Symboler som används

### 1.1.1 Säkerhetssymboler

#### FARA

Denna symbol varnar för en farlig situation. Om situationen inte undviks leder det till allvarliga eller livshotande personskador.

#### VARNING

Denna symbol varnar för en farlig situation. Om situationen inte undviks kan det leda till allvarliga eller livshotande personskador.











#### OBSERVERA

Denna symbol varnar för en farlig situation. Om situationen inte undviks kan det leda till mindre eller måttliga personskador.





#### OBS


Denna symbol utmärker information om förfaranden och andra fakta som inte leder till personskador.

### 1.1.2 Symboler för särskilda typer av information






Symbol	Betydelse	Symbol	Betydelse
	<b>Tillåtet</b> Förfaranden, processer eller åtgärder som är tillåtna.		<b>Föredraget</b> Förfaranden, processer eller åtgärder som är föredragna.
	<b>Förbjudet</b> Förfaranden, processer eller åtgärder som är förbjudna.		<b>Tips</b> Indikerar ytterligare information.
	Referens till dokumentation		Referens till sida
	Referens till grafik		Arbetsmoment
	Ett moments resultat		Okulär besiktning

### 1.1.3 Elektriska symboler






Symbol	Betydelse	Symbol	Betydelse
	Likström		Växelström
	Likström och växelström		<b>Jordanslutning</b> En jordanslutning som enligt operatören är jordad via ett jordningssystem.

Symbol	Betydelse
	<p><b>Anslutning för potentialutjämning (PE: skyddsjord)</b> Jordanslutningar som måste anslutas till jord innan några andra anslutningar upprättas.</p> <p>Jordanslutningarna sitter på insidan och utsidan av enheten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inre jordanslutning: ansluter potentialutjämning till elnätet.</li> <li>▪ Yttre jordanslutning: ansluter enheten till fabriken jordningsystem..</li> </ul>





### 1.1.4 Kommunikationsspecifika symboler

Symbol	Betydelse	Symbol	Betydelse
	<p><b>Trådlöst lokalt nätverk (Wireless Local Area Network – WLAN)</b> Kommunikation via ett trådlöst, lokalt nätverk.</p>		<p><b>Bluetooth</b> Trådlös dataöverföring mellan enheter över korta avstånd.</p>
	<p><b>Lysdiod</b> Lysdioden lyser.</p>		<p><b>Lysdiod</b> Lysdioden är släckt.</p>
	<p><b>Lysdiod</b> Lysdioden blinkar.</p>		

### 1.1.5 Verktygssymboler

Symbol	Betydelse	Symbol	Betydelse
	Torxmejsel		Spårskruvmejsel
	Stjärnskruvmejsel		Insexnyckel
	Fast nyckel		

### 1.1.6 Symboler i bilder

Symbol	Betydelse	Symbol	Betydelse
1, 2, 3, ...	Objektnummer		Arbetsmoment
A, B, C, ...	Vyer	A-A, B-B, C-C, ...	Avsnitt
	Explosionsfarligt område		Säkert område (icke explosionsfarligt område)
	Flödesriktning		

## 2 Säkerhetsinstruktioner

### 2.1 Krav på personal

Personalen måste uppfylla följande krav för relevant uppgift:

- ▶ De ska vara utbildade, kvalificerade specialister som är behöriga för den här specifika funktionen och uppgiften.
- ▶ De ska vara auktoriserade av anläggningens ägare/operatör.
- ▶ De ska ha god kännedom om lokala/nationella förordningar.
- ▶ Innan arbetet startas ska de ha läst och förstått instruktionerna i manualen och tilläggsdokumentationen, liksom certifikaten (beroende på applikation).
- ▶ De ska följa anvisningarna och efterleva grundläggande villkor.

### 2.2 Avsedd användning

#### Applikation och medium

Den mätenhet som beskrivs i denna bruksanvisning är endast avsedd för flödesmätning i gaser.

Beroende på beställd version kan mätenheten även mäta potentiellt explosiva, brandfarliga, giftiga och oxiderande medier.

Mätenheter som används i explosionsfarliga områden, hygieniska applikationer eller där det föreligger hög risk för tryck, har motsvarande märkning på märkskylten.

För att säkerställa att mätenheten är i korrekt skick under användningstiden:

- ▶ Använd bara mätenheten i full överensstämmelse med data på märkskylten och de allmänna villkor som listas i användarinstruktionerna och tilläggsdokumentationen.
- ▶ Se efter i märkskylten för att kontrollera huruvida den beställda enheten kan användas för avsedd applikation i områden som fordrar specifika godkännanden (t.ex. explosionsskydd, tryckutrustningssäkerhet).
- ▶ Använd endast mätenheten till medier som de vätskeberörda delarna är tillräckligt resistent mot.
- ▶ Håll trycket och temperaturen inom det angivna området.
- ▶ Håll trycket inom den angivna omgivningstemperaturen.
- ▶ Mätenheten måste hållas permanent skyddad mot miljöbetingad korrosion.

#### Ej avsedd användning

Annan användning än den avsedda kan medföra säkerhetsrisker. Tillverkaren är inte ansvarig för skador som orsakas av felaktig eller icke avsedd användning.

#### VARNING

#### Risk för skador på grund av korrosiva eller slipande vätskor och omgivningsförhållanden!

- ▶ Verifiera att processvätskan är kompatibel med sensorns material.
- ▶ Säkerställ resistansen hos alla medieberörda material under processen.
- ▶ Håll trycket och temperaturen inom det angivna området.

**OBS****Verifiering av gränsfall:**

- ▶ För specialvätskor och rengöringsvätskor hjälper Endress+Hauser gärna till att verifiera korrosionståligheten hos medieberörda material, men lämnar inga garantier och godkänner inget ansvar eftersom mycket små förändringar i temperatur, koncentration eller föroreningsnivå i processen kan förändra de korrosionsbeständiga egenskaperna.

**Kvarvarande risker****⚠ OBSERVERA**

**Risk för heta eller kalla brännskador! Användning av medium och elektronik med höga eller låga temperaturer kan skapa heta eller kalla ytor på enheten.**

- ▶ Montera lämpligt beröringsskydd.
- ▶ Använd lämplig skyddsutrustning.

**⚠ VARNING**

**Fara på grund av att mediet läcker!**

För enhetsversioner med sprängbleck: Medium som läcker under tryck kan orsaka personskada eller materialskada.

- ▶ Vidta försiktighetsåtgärder för att förhindra att personer och utrustning skadas om sprängblecket löser ut.

## 2.3 Arbets säkerhet

Vid arbete på och med enheten:

- ▶ Bär personlig skyddsutrustning enligt nationella föreskrifter.

## 2.4 Driftsäkerhet

Skador på enheten!

- ▶ Använd enheten endast om den är i korrekt tekniskt skick och under felsäkra villkor.
- ▶ Operatören ansvarar för störningsfri drift av enheten.

## 2.5 Produktsäkerhet

Denna mätenhet är utformad enligt god teknisk praxis för att uppfylla moderna och avancerade säkerhetskrav. Den har testats och har lämnat fabriken i ett skick där den är säker att använda.

Den uppfyller allmänna säkerhetsstandarder och lagstadgade krav. Den uppfyller också de EU-direktiv som står på den enhetsspecifika EU-försäkran om överensstämmelse. Tillverkaren bekräftar detta med CE-märkningen.

## 2.6 IT-säkerhet

Vår garanti gäller endast under förutsättning att produkten installeras och används enligt vad som beskrivs i användarinstruktionerna. Produkten är försedd med säkerhetsmekanismer som skydd mot oavsiktliga ändringar av inställningarna.



IT-säkerhetsåtgärder, som innebär ytterligare skydd av produkten och tillhörande dataöverföring, ska implementeras av operatörerna på plats i enlighet med gällande säkerhetsstandarder.

## 2.7 Enhetsspecifik IT-säkerhet

Enheten har ett antal särskilda funktioner som stödjer skyddsåtgärder från operatörens sida. Dessa funktioner kan konfigureras av användaren och ger större säkerhet vid arbetet om de används på rätt sätt.



För närmare information om enhetsspecifik IT-säkerhet, se enhetens användarinstruktioner.

### 2.7.1 Åtkomst via servicegränssnittet (CDI-RJ45)

Enheten kan anslutas till ett nätverk via servicegränssnittet (CDI-RJ45). Enhetsspecifika funktioner säkerställer att enheten fungerar säkert i ett nätverk.

Användning av lämpliga branschstandarder och riktlinjer som har bestämts av nationella och internationella säkerhetskommittéer som IEC/ISA62443 eller IEEE rekommenderas. Den omfattar säkerhetsåtgärder inom företaget som tilldelning av åtkomstbehörighet och tekniska åtgärder som nätverkssegmentering.

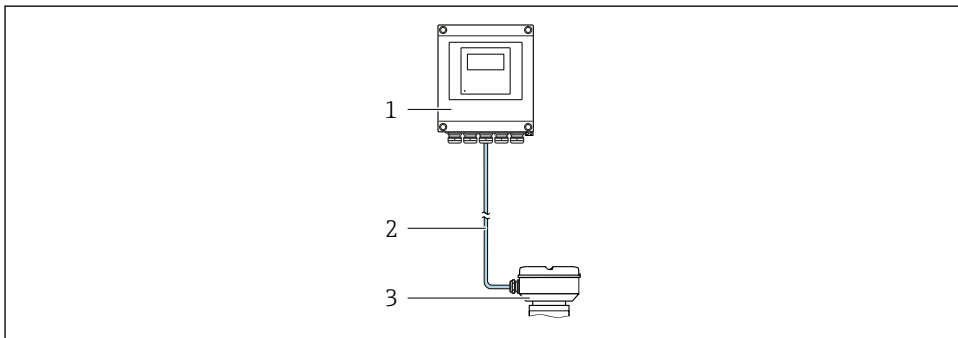


Transmitterar med ett Ex de-godkännande kan inte anslutas via servicegränssnittet (CDI-RJ45)!

### 3 Produktbeskrivning

Mätssystemet består av en Proline 500 – digital transmitter och en Proline Prosonic Flow löptidssensor med ultraljud.

Transmittern och sensorn är monterade på fysiskt åtskilda ställen. De är sammankopplade med en anslutningskabel.



- 1 Transmitter
- 2 Anslutningskabel: kabel, separat, standard
- 3 Sensoranslutningshus med inbyggd ISEM (intelligent sensorelektronikmodul)




För mer information om produktbeskrivningen, se enhetens användarinstruktioner

→  3

## 4 Monteringsmetod

### 4.1 Montera sensorn



För närmare information om hur sensorn monteras, se den kortfattade bruksanvisningen till sensorn →  3

### 4.2 Montera transmittern

#### OBSERVERA

#### **Omgivningstemperaturen är för hög!**

Risk för att elektroniken överhettas och huset deformeras.

- ▶ Överskrid inte den tillåtna högsta omgivningstemperaturen .
- ▶ Vid användning utomhus: Undvik direkt solljus och skydda enheten från väder och vind, särskilt i regioner med varmt klimat.

#### OBSERVERA

#### **Onormal påfrestning kan skada huset!**

- ▶ Undvik onormal mekanisk påfrestning.

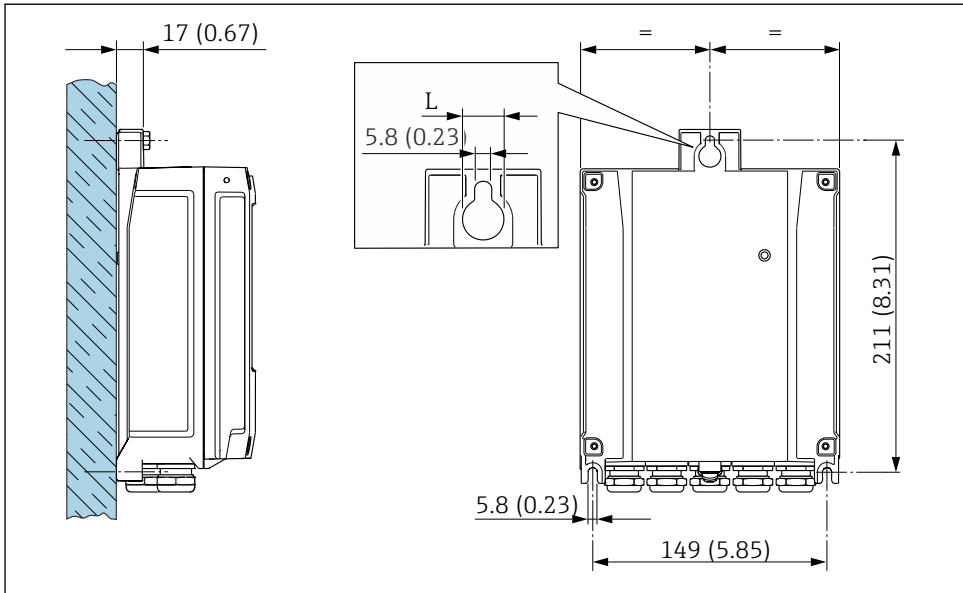
Transmittern kan monteras på följande sätt:

- Vägghermontering →  11
- Rörmontering →  13

#### 4.2.1 Vägghermontering

*Verktug som behövs:*

Borr med borrarbit  $\varnothing$  6,0 mm



1 Måttenhet mm (tum)

L Beror på orderkoden för "Transmitterhus"

Orderkod för "Transmitterhus"

- Tillval **A**, aluminiumbelagt: L = 14 mm (0,55 in)
- Tillval **D**, polykarbonat: L = 13 mm (0,51 in)

## 4.2.2 Rörmontering

Verktyg som behövs:

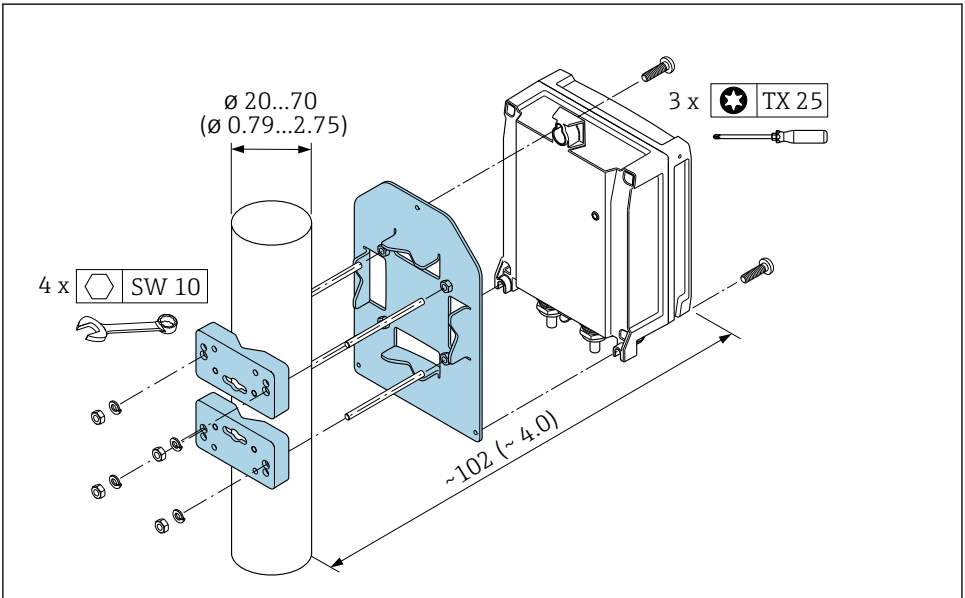
- Fast nyckel 10 mm
- Torxmejsel TX 25

### OBS

**Fästskruvarna har dragits åt för hårt!**

Det finns risk för att transmittern, som är tillverkad i plast, skadas.

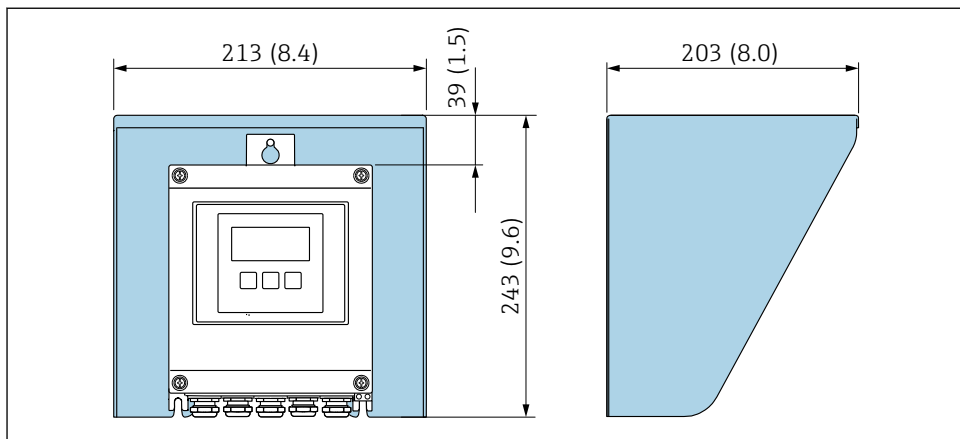
- ▶ Dra åt fästskruvarna enligt angivet åtdragningsmoment: 2,5 Nm (1,8 lbf ft)



A0029051

2 Måttenhet mm (tum)

### 4.2.3 Vädskydd



A0029552

3 Måttenhet mm (tum)

**i** Vädskydd finns som tillbehör.

### 4.3 Kontroll efter installation av transmittern

Kontroll efter installation ska alltid utföras efter följande åtgärder:

Montera transmitterhuset:

- Montering på stolpe
- Vägghmontering

Är enheten oskadd (okulär besiktning)?	<input type="checkbox"/>
Montering på stolpe: Har fästskruvarna dragits åt med korrekt åtdragningsmoment?	<input type="checkbox"/>
Vägghmontering: Har fästskruvarna dragits åt ordentligt?	<input type="checkbox"/>

## 5 Elanslutning

### VARNING

**Spänningsförändringar! Felaktigt utfört arbete på elanslutningarna kan leda till en elstöt.**

- ▶ Installera en frånkopplingsenhet (omkopplare eller strömbrytare) för enkel frånkoppling av enheten från matningsspänningen.
- ▶ Förutom enhetssäkring ska ett överströmsskydd på max. 10 A ingå i anläggningsinstallationen.

### 5.1 Elsäkerhet

Enligt nationella föreskrifter.

### 5.2 Anslutningskrav

#### 5.2.1 Verktyg som behövs

- För kabelingångar: använd ett lämpligt verktyg
- För fästklämma: insexnyckel 3 mm
- Kabelskalare
- Om flerkardelig kabel används: krimpverktyg för kabeländhylsor
- För att ta bort kablar från terminalen: spårmejsel  $\leq 3$  mm (0,12 in)

#### 5.2.2 Krav på anslutningskabeln

De anslutningskablar som kunden tillhandahåller måste uppfylla följande krav.

#### Skyddsjordskabel för yttre jordningsplint

Ledarens area  $< 2,1 \text{ mm}^2$  (14 AWG)

Om man använder kabelskor kan man ansluta större ledareareor.

Jordimpedansen måste vara lägre än  $2 \Omega$ .

#### Tillåtet temperaturområde

- Installationsanvisningarna som gäller i det land där installationen sker måste observeras.
- Kablarna måste vara avsedda för de min- och maxtemperaturer som är att förvänta.

#### Strömförsörjningskabel (inkl. ledare för den inre jordanslutningen)

Standardinstallationskabel är tillräckligt.

#### Kabeldiameter

- Medföljande kabelförskruvningar:  
M20  $\times$  1,5 med kabel- $\emptyset$  6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Fjäderbelastade plintar: Passar för tvinnade kablar och tvinnade kablar med kabelhylsor.  
Ledarens tvärsnitt 0,2 ... 2,5  $\text{mm}^2$  (24 ... 12 AWG).

**Signalkabel**

*Strömavgång 4 till 20 mA HART*

Skärmad kabel rekommenderas. Observera anläggningens jordningskoncept.

*Strömavgång 0/4 till 20 mA*

Vanlig installationskabel räcker

*Puls /frekvens /kontaktavgång*

Vanlig installationskabel räcker

*Dubbel pulsavgång*

Vanlig installationskabel räcker

*Reläavgång*

Standardinstallationskabel är tillräckligt.

*Strömavgång 0/4 till 20 mA*

Vanlig installationskabel räcker

*Statusavgång*

Vanlig installationskabel räcker



### 5.2.3 Anslutningskabel

#### Icke explosionsfarligt område, Ex-zon 2, klass I, kategori 2

##### Standardkabel

En standardkabel går att använda som anslutningskabel.

<b>Standardkabel</b>	4 kärnor (2 par); partvinnad med gemensam skärmning
<b>Skärmning</b>	Tennpläterad kopparfläta, optiskt skydd $\geq 85\%$
<b>Slingresistans</b>	Strömförsörjningsledning (+, -): max. 10 $\Omega$
<b>Kabellängd</b>	Högst 300 m (1 000 ft), se nedanstående tabell.

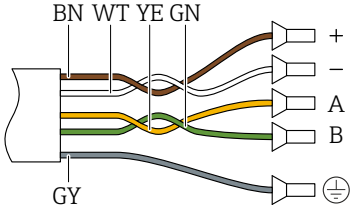
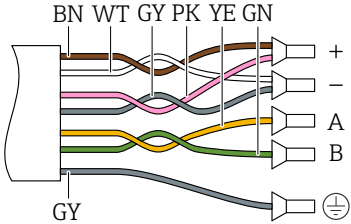
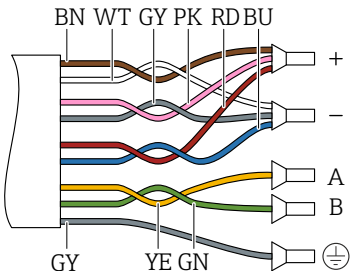
Tvårsnitt	Kabellängd
0,34 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	80 m (270 ft)
0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 20)	120 m (400 ft)
0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 18)	180 m (600 ft)
1,00 mm <sup>2</sup> (AWG 17)	240 m (800 ft)
1,50 mm <sup>2</sup> (AWG 15)	300 m (1 000 ft)

#### Explosionsfarligt område, Ex-zon 1, klass I, kategori 1

##### Standardkabel

En standardkabel går att använda som anslutningskabel.

<b>Standardkabel</b>	4, 6, 8 kärnor (2, 3, 4 par); partvinnad med gemensam skärmning
<b>Skärmning</b>	Tennpläterad kopparfläta, optiskt skydd $\geq 85\%$
<b>Kapacitans C</b>	Max. 760 nF IIC, max. 4,2 $\mu$ F IIB
<b>Induktans L</b>	Max. 26 $\mu$ H IIC, max. 104 $\mu$ H IIB
<b>Induktans/ resistansförhållande (L/R)</b>	Max. 8,9 $\mu$ H/ $\Omega$ IIC, max. 35,6 $\mu$ H/ $\Omega$ IIB (t.ex. enligt IEC 60079-25)
<b>Slingresistans</b>	Strömförsörjningsledning (+, -): max. 5 $\Omega$
<b>Kabellängd</b>	Maximalt 150 m (500 ft), se nedanstående tabell.

Tvärsnitt	Kabellängd	Avslutning
2 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	50 m (165 ft)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ +, - = 0,5 mm<sup>2</sup></li> <li>■ A, B = 0,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>
3 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	100 m (330 ft)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ +, - = 1,0 mm<sup>2</sup></li> <li>■ A, B = 0,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>
4 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	150 m (500 ft)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ +, - = 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>■ A, B = 0,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>

### 5.2.4 Plintadressering

#### Transmitter: matningsspänning, ingångar/utgångar

Plintadresseringen för in- och utgångarna beror på vilken individuell ordversion enheten har. Den enhetsspecifika plintadresseringen anges på en dekal i terminalkåpan.

Matningsspänning		Ingång/utgång 1		Ingång/utgång 2		Ingång/utgång 3		Ingång/utgång 4	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Enhetspecifik plintadressering: självhäftande etikett på terminalkåpan.									

### Transmitter och sensoranslutningshus: förbindelsekabel

Sensorn och transmittern, som sitter monterade på olika ställen, är sinsemellan anslutna med en förbindelsekabel. Kabeln ansluts via sensoranslutningshuset och transmitterhuset.



Plinttilldelning och anslutning av förbindelsekabeln → 20.

#### 5.2.5 Förbereda mätenhet

Utför momenten i följande ordning:

1. Montera sensorn och transmittern.
2. Sensoranslutningshus: Anslut anslutningskabeln.
3. Transmitter: Anslut anslutningskabeln.
4. Transmitter: Anslut signalkabeln och kabeln för matningsspänning.

#### OBS

#### Otillräcklig tätning av huset!

Mätenhetens tillförlitlighet kan försämrats.

► Använd lämpliga kabelförskruvningar som motsvarar skyddsgraden.

1. Avlägsna blindpluggen om sådan finns.
2. Om mätenheten har levererats utan kabelförskruvningar:  
Skaffa lämplig kabelförskruvning för respektive anslutningskabel.
3. Om mätenheten har levererats med kabelförskruvningar:  
Observera kraven på anslutningskablarna → 15.

## 5.3 Ansluta mätenheten

### OBS

#### En felaktig anslutning kan påverka elsäkerheten!

- ▶ Endast behörig teknisk personal får genomföra elanslutningsarbeten.
- ▶ Observera tillämpliga nationella/lokala installationskoder och förordningar.
- ▶ Följ lokala regler om arbets säkerhet.
- ▶ Anslut alltid skyddsjordkabeln ⊕ innan övriga kablar ansluts.
- ▶ Vid användning i potentiellt explosiva atmosfärer är det viktigt att observera informationen i det enhetsspecifika explosions skydds dokumentet.

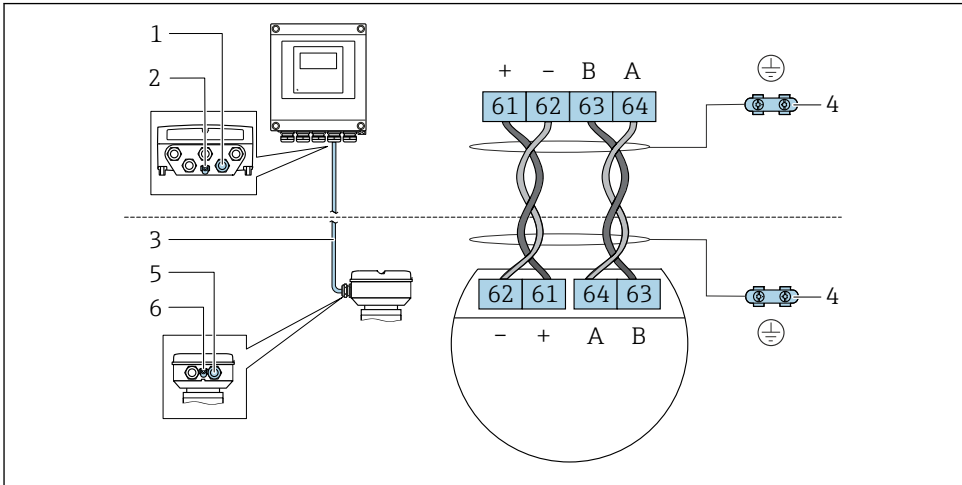
### 5.3.1 Ansluta anslutningskabeln

#### ⚠ VARNING

#### Risk för att elektroniska komponenter skadas!

- ▶ Anslut sensorn och transmittern till samma potentialutjämning.
- ▶ Anslut endast sensorn till en transmitter med samma serienummer.



#### Plintadressering för anslutningskabeln



A002B198

- 1 Kabelingång för kabeln på transmitterhuset
- 2 Skyddsjordning (PE)
- 3 Anslutningskabel för ISEM-kommunikation
- 4 Jordning via jordanslutning: i versioner med en apparatplugg säkerställs jordning via pluggen i sig
- 5 Kabelingång för kabel eller anslutning av apparatpluggen på sensorns anslutningshus
- 6 Skyddsjordning (PE)

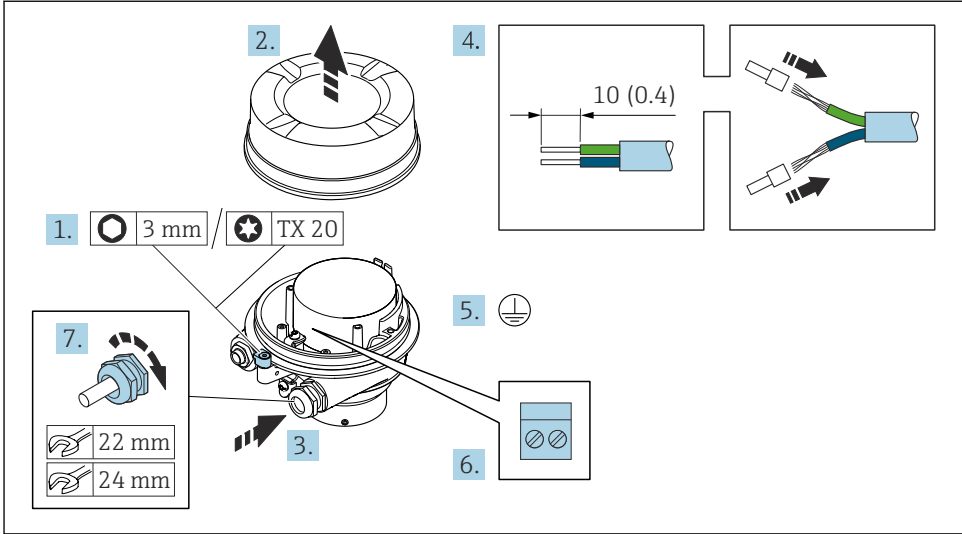
## Ansluta anslutningskabeln till sensorns anslutningshus

Anslutning via plintar med orderkod för "Hus"		Finns för sensor
Alternativ A "Aluminiumbelagd"	→  22	Prosonic Flow G
Alternativ L "Gjutet, rostfritt"	→  22	Prosonic Flow G

## Ansluta anslutningskabeln till transmittern

Kabeln ansluts till transmittern via plintarna →  23.

## Ansluta sensoranslutningshuset via plintarna



A0029616

1. Lossa fästklämman för husets lock.
2. Lossa husets lock.
3. Tryck kabeln igenom kabelingången. För ordentlig tätning bör du inte ta bort tätningssringen från kabelingången.
4. Skala kabeln och kabeländarna. Vid kabel med flera kardeler, montera kabelhylsor.
5. Anslut skyddsjord.
6. Anslut kabeln i enlighet med plinttilldelningen av anslutningskabeln → 20.
7. Dra åt kabelförskruvningarna ordentligt.
  - ↳ Med detta avslutas processen att ansluta anslutningskabeln.

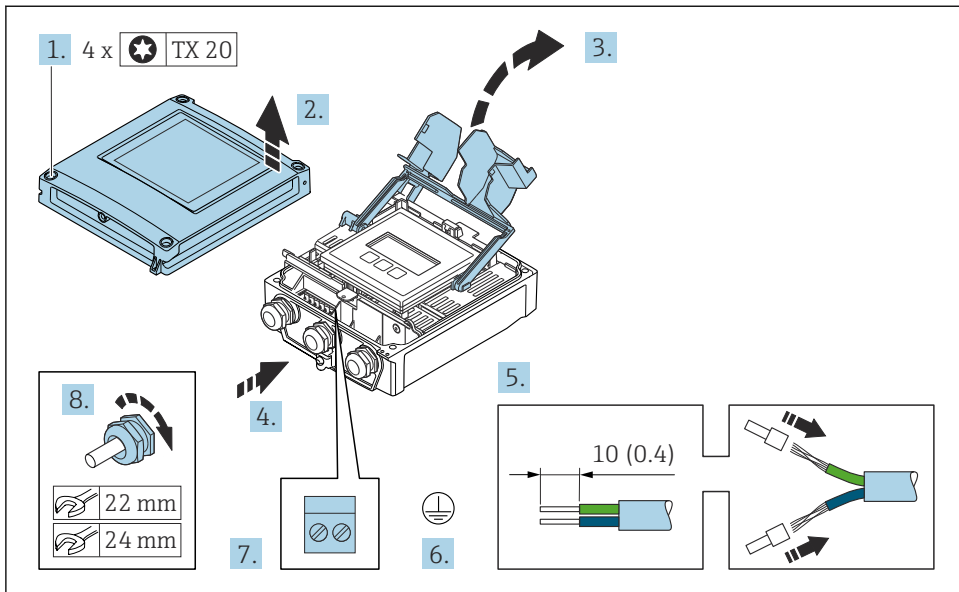
### **⚠ VARNING**

#### Husets skyddsgrad gäller inte vid otillräcklig tätning av huset.

- ▶ Skruva in gängan på locket utan att använda smörjmedel. Lockets gänga är belagd med ett torrt smörjmedel.

8. Skruva på husets lock.
9. Dra åt fästklämman på husets lock.

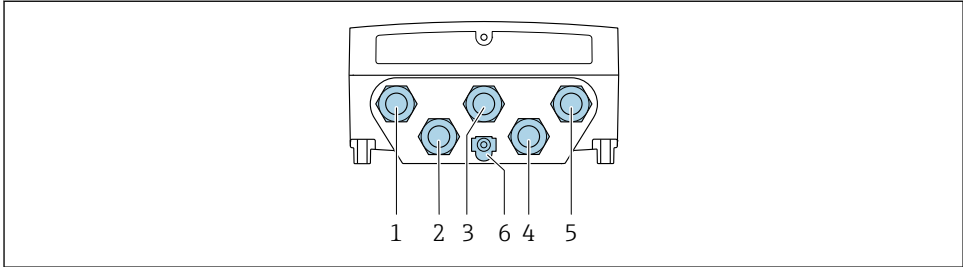
## Ansluta anslutningskabeln till transmittern



A0029597

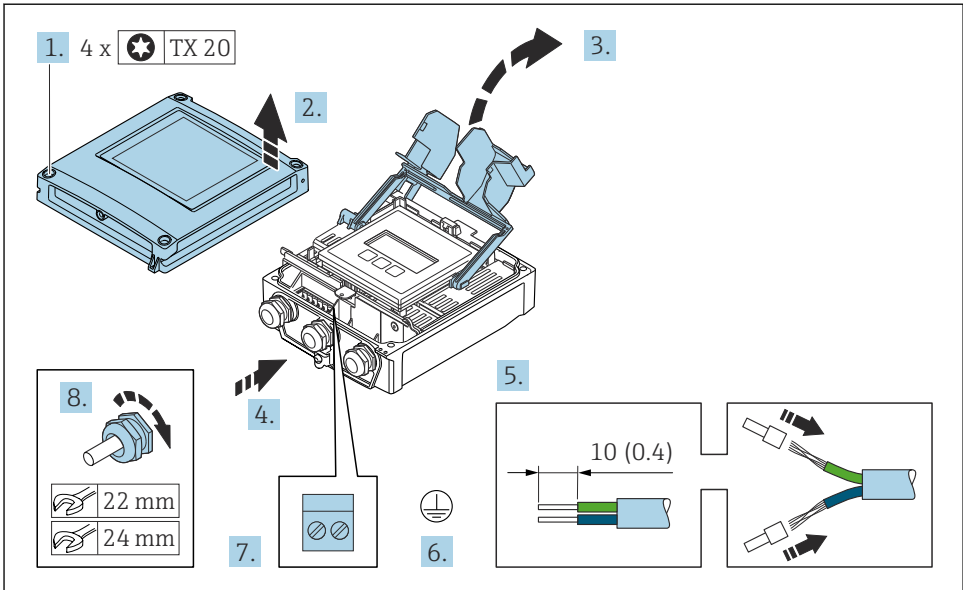
1. Lossa de fyra fästskruvarna på huskåpan.
2. Öppna husets kåpa.
3. Fäll upp terminalkåpan.
4. Tryck kabeln igenom kabelingången. För ordentlig tätning bör du inte ta bort tätningringen från kabelingången.
5. Skala kabeln och kabeländarna. Skulle det röra sig om flerkardeliga kablar, sätt dit kabelhylsor.
6. Anslut skyddsjord.
7. Anslut kabeln enligt plintadresseringen för anslutningskabeln → 20.
8. Dra åt kabelförskruvningarna ordentligt.
  - ↳ Med detta avslutas processen att ansluta anslutningskabeln är nu slutförd.
9. Stäng huslocket.
10. Dra åt låsskruven på husets lock.
11. Efter att förbindelsekabeln anslutits:
  - Anslut signalkabeln och kabeln för matningsspänning → 24.

### 5.3.2 Ansluta signalkabeln och kabeln för matningsspänning



A0028200

- 1 Plintanslutning för matningsspänning
- 2 Plintanslutning för signalöverföring, ingång/utgång
- 3 Plintanslutning för signalöverföring, ingång/utgång
- 4 Plintanslutning för anslutningskabel mellan sensor och transmitter
- 5 Plintanslutning för signalöverföring, ingång/utgång; tillval: anslutning för extern wifi-antenn
- 6 Skyddsjordning (PE)



A0029597

1. Lossa de fyra fästskruvarna på huskåpan.
2. Öppna husets kåpa.
3. Fäll upp terminalkåpan.
4. Tryck kabeln igenom kabelingången. För ordentlig tätning bör du inte ta bort tätningringen från kabelingången.



5. Skala kabeln och kabeländarna. Skulle det röra sig om flerkardeliga kablar, sätt dit kabelhylsor.
6. Anslut skyddsjord.
7. Anslut kabeln enligt plintadresseringen.
  - ↳ **Signalkabelns plintadressering:** Den enhetsspecifika plintadresseringen anges på en dekal i terminalkåpan.
  - Matningsspänningens plintadressering:** Den självhäftande etiketten på terminalkåpan eller .
8. Dra åt kabelförskruvningarna ordentligt.
  - ↳ Detta avslutar kabelanslutningsprocessen.
9. Stäng terminalkåpan.
10. Stäng huslocket.

### VARNING

**Husets kapslingsklass kanske inte kan säkerställas på grund av otillräcklig tätning.**

- ▶ Skruva in skruven utan smörjmedel.

### OBS

**Fästskruvarna har dragits åt för hårt!**

Det finns risk för att transmittern, som är tillverkad i plast, skadas.

- ▶ Dra åt fästskruvarna enligt angivet åtdragningsmoment: 2 Nm (1,5 lbf ft)

11. Dra åt de fyra fästskruvarna på huskåpan.

## 5.4 Säkerställa potentialutjämning

### 5.4.1 Krav

Inga speciella åtgärder för potentialutjämning krävs.



När det gäller enheter som ska användas i explosionsfarliga områden, följ riktlinjerna i explosionsskyddsdocumentet (XA).

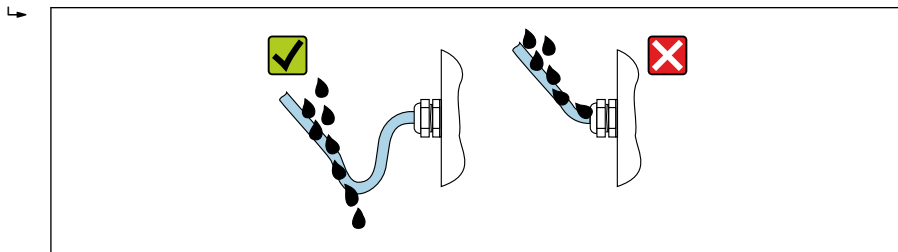
## 5.5 Säkerställa skyddsklass

Mätenheten uppfyller kraven för kapslingsklass IP66/67, kapsling av typ 4X.

För att garantera kapslingsklass IP66/67, kapsling av typ 4X ska följande arbetsmoment utföras efter elanslutning:

1. Kontrollera att hustätningarna är rena och att de har monterats korrekt.
2. Torka, rengör eller byt ut tätningarna vid behov.
3. Dra åt alla husets skruvar och skruvkåpor.
4. Dra åt kabelförskruvningarna ordentligt.

5. För att förhindra att fukt tränger in i kabelingången:  
 Dra kabeln så att den hänger ner i en slinga innan den ansluter till kabelingången (vattenlås).



A0029278

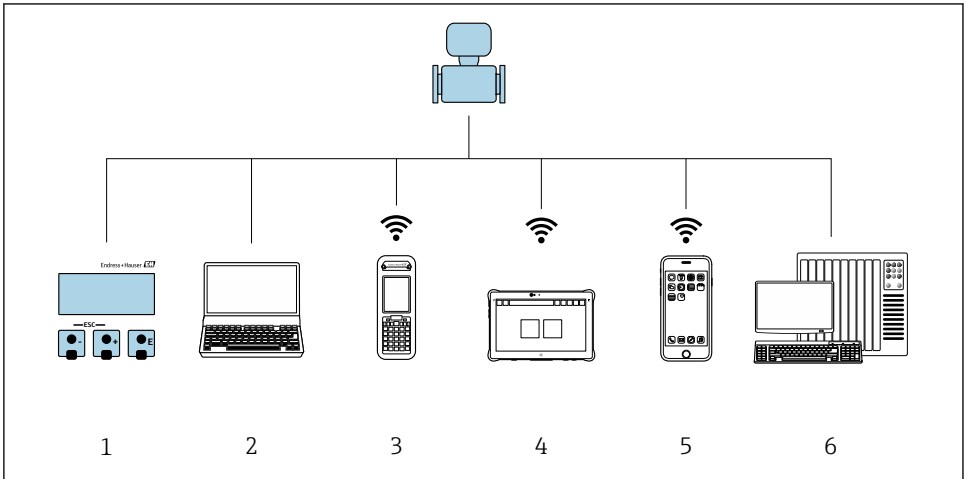
6. Kabelförskruvningarna som medföljer säkerställer ej skydd av huset när de inte används. De ska därför ersättas av blindpluggar och som motsvarar husets skydd.

## 5.6 Kontroll efter anslutning

Är kablar eller enheten intakta (okulär besiktning)?	<input type="checkbox"/>
Har skyddsjorden upprättats korrekt?	<input type="checkbox"/>
Uppfyller kablarna som används kraven ?	<input type="checkbox"/>
Är de monterade kablarna dragavlastade?	<input type="checkbox"/>
Är alla kabelförskruvningar installerade, ordentligt åtdragna och läcktäta? Har kabeldragningarna vattenlås → 25?	<input type="checkbox"/>
Är plintadresseringen korrekt ?	<input type="checkbox"/>
Är blindpluggarna isatta i oanvända kabelingångar, och har transporteringskontaktarna ersatts av blindpluggar?	<input type="checkbox"/>

## 6 Användargränssnitt

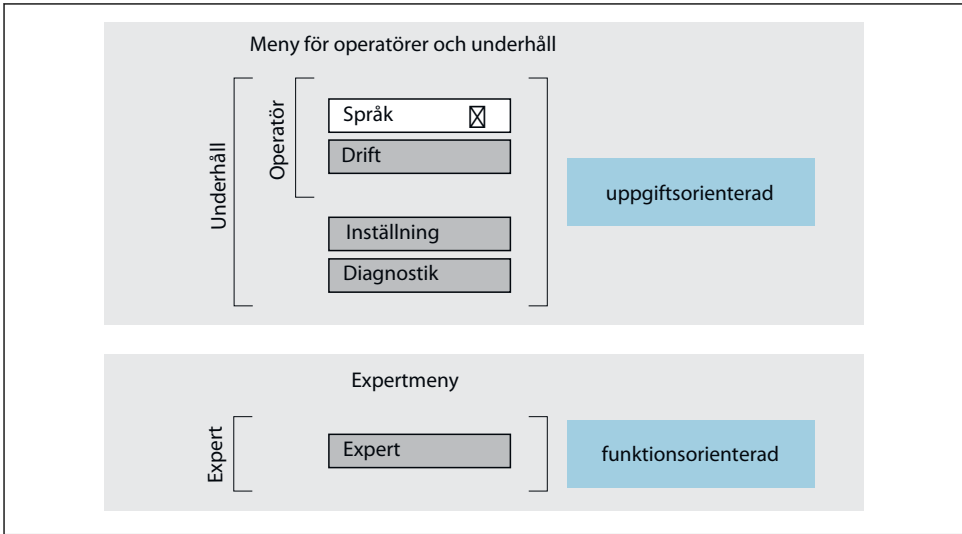
### 6.1 Översikt över användargränssnitt



- 1 Lokal användning via displaymodul
- 2 Dator med webbläsare (t.ex. Internet Explorer) eller med konfigureringsprogramvara (t.ex. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 eller SFX370
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 Mobil handterminal
- 6 Styrsystem (t.ex. PLC)

## 6.2 Driftmenyns struktur och funktioner

### 6.2.1 Menyns struktur



A0014058-SV

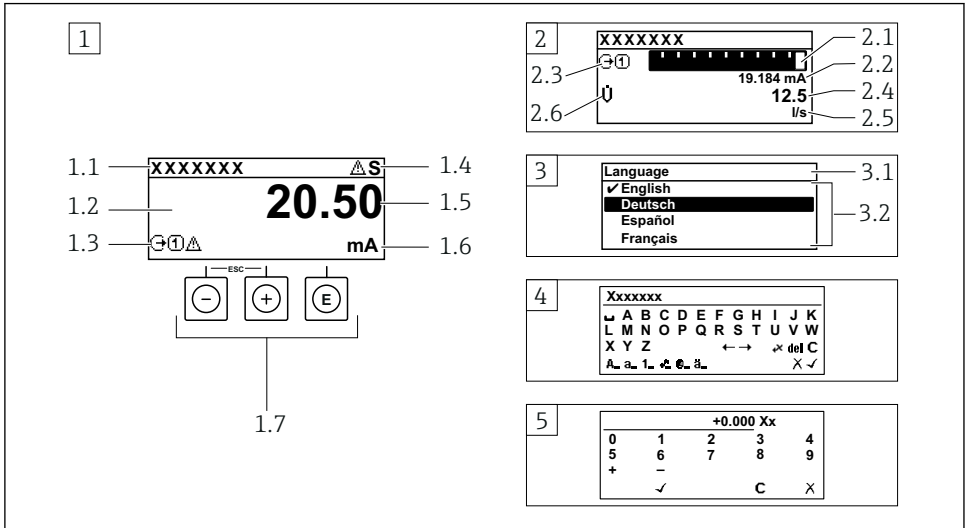
4 Schematisk framställning av menystrukturen

### 6.2.2 Användningsprinciper

Driftmenyns enskilda delar är tilldelade särskilda användarroller (t.ex. operatör, underhåll etc.). Varje användarroll innehåller typiska uppgifter som förekommer under enhetens livscykel.

 För mer information om användningsprinciperna, se enhetens användarinstruktioner.  
→  3

## 6.3 Åtkomst till driftmeny via lokal display



A0014013

- 1 Driftdisplay med mätvärde visat som "1 värde, max." (exempel)
  - 1.1 Enhetstagg
  - 1.2 Displayområde för uppmätta värden (4 rader)
  - 1.3 Förklarande symboler för mätvärdet: typ av mätvärde, mätkanalnummer, symbol för diagnosförlopp
  - 1.4 Statusfält
  - 1.5 Mätvärde
  - 1.6 Måttenhet för mätvärde
  - 1.7 Tangenter
- 2 Driftdisplay med mätvärde visat som "1 stapeldiagram + 1 värde" (exempel)
  - 2.1 Stapeldiagram för mätvärde 1
  - 2.2 Mätvärde 1 med måttenhet
  - 2.3 Förklarande symboler för mätvärde 1: typ av mätvärde, mätkanalnummer
  - 2.4 Mätvärde 2
  - 2.5 Måttenhet för mätvärde 2
  - 2.6 Förklarande symboler för mätvärde 2: typ av mätvärde, mätkanalnummer
- 3 Navigeringsvy: vallista för parameter
  - 3.1 Navigeringsöskväg och statusfält
  - 3.2 Displayområde för navigering: ✓ betecknar aktuellt parametervärde
- 4 Redigeringsvy: texteditor med indatamask
- 5 Redigeringsvy: siffereditor med indatamask

### 6.3.1 Driftdisplay

Förklarande symboler för mätvärdet	Statusfält
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beror på enhetsversionen, t.ex:             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : Volymflöde</li> <li>▪ : Massflöde</li> <li>▪ : Densitet</li> <li>▪ : Konduktivitet</li> <li>▪ : Temperatur</li> </ul> </li> <li>▪ : Totalräknare</li> <li>▪ : Utgång</li> <li>▪ : Ingång</li> <li>▪ ...: Mätkanalsnummer <sup>1)</sup></li> <li>▪ Diagnosförlopp <sup>2)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : Larm</li> <li>▪ : Varning</li> </ul> </li> </ul>	<p>Följande symboler visas i statusfältet högst upp på driftdisplayen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Statussignaler             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : Fel</li> <li>▪ : Funktionskontroll</li> <li>▪ : Utanför specifikationen</li> <li>▪ : Underhåll krävs</li> </ul> </li> <li>▪ Diagnosförlopp             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : Larm</li> <li>▪ : Varning</li> </ul> </li> <li>▪ : Spärr (spärras via maskinvaran)</li> <li>▪ : Kommunikation via fjärrdrift är aktiverad.</li> </ul>

1) Om det finns mer än en kanal för samma typ av mätstorhet (totalräknare, utgång osv.).







2) För en diagnosthändelse som rör den mätstorhet som visas.

### 6.3.2 Navigeringsvy




Statusfält	Displayområde
<p>Följande visas i statusfältet högst upp till höger i navigeringsvyn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ I undermenyn             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Direktåtkomstkoden för den parameter som du navigerar till (t.ex. 0022-1)</li> <li>▪ Vid diagnosthändelse, diagnosförlopp och statussignal</li> </ul> </li> <li>▪ I guiden             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vid diagnosthändelse, diagnosförlopp och statussignal</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ikoner för menyer             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : Drift</li> <li>▪ : Inställning</li> <li>▪ : Diagnos</li> <li>▪ : Expert</li> </ul> </li> <li>▪ : Undermenyer</li> <li>▪ : Guider</li> <li>▪ : Parametrar inom en guide</li> <li>▪ : Parametern låst</li> </ul>



### 6.3.3 Redigeringsvy

Textredigerare	Textkorrigeringssymboler under
Bekräftar val.	Rensar alla angivna tecken.
Avslutar inmatningen utan att tillämpa ändringarna.	Flyttar markören ett steg åt höger.
Rensar alla angivna tecken.	Flyttar markören ett steg åt vänster.
Växlar till val av rätt verktyg.	Raderar tecknet närmast till vänster om markören.
Växla <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mellan VERSALER och gemener</li> <li>▪ För att skriva siffror</li> <li>▪ För att skriva specialtecken</li> </ul>	

Siffereditor	
 Bekräftar val.	 Flyttar markören ett steg åt vänster.
 Avslutar inmatningen utan att tillämpa ändringarna.	 Infogar decimaltecken vid markören.
 Infogar minustecken vid markören.	 Rensar alla angivna tecken.

### 6.3.4 Tangenter

Funktionsknapp	Innebörd
	<p><b>Minustangent</b></p> <p><i>I meny, undermeny</i> Flyttar markören uppåt i en vallista</p> <p><i>I guider</i> Går till föregående parameter</p> <p><i>I editorn för text och siffror</i> Flytta inmatningspositionen åt vänster.</p>
	<p><b>Plustangent</b></p> <p><i>I meny, undermeny</i> Flyttar markören nedåt i en vallista</p> <p><i>I guider</i> Går till nästa parameter</p> <p><i>I editorn för text och siffror</i> Flytta inmatningspositionen åt höger.</p>
	<p><b>Enter-tangent</b></p> <p><i>I driftdisplayen</i> Tryck lätt på tangenten för att öppna driftmenyn.</p> <p><i>I meny, undermeny</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kort tangenttryckning: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Öppnar den markerade menyn, undermenyn eller parametern.</li> <li>▪ Startar guiden.</li> <li>▪ Stänger parameterns hjälptext, om den är öppen.</li> </ul> </li> <li>▪ Om du trycker in tangenten i 2 s på en parameter: Öppnar funktionens eller parameterns hjälptext, i förekommande fall.</li> </ul> <p><i>I guider</i> Öppnar parameterns redigeringsläge och bekräftar parametervärdet</p> <p><i>I editorn för text och siffror</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tryck ner tangenten kort för att bekräfta ditt val.</li> <li>▪ Tryck ner tangenten i 2 s för att bekräfta inmatningen.</li> </ul>

Funktionsknapp	Innebörd
	<p><b>Escape-tangentkombination (tryck på tangenterna samtidigt)</b></p> <p><i>I meny, undermeny</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kort tangentryckning:           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Avslutar aktuell menynivå och tar dig till nästa högre nivå.</li> <li>▪ Stänger parameterns hjälptext, om den är öppen.</li> </ul> </li> <li>▪ Tryck ner tangenten i 2 s för att gå tillbaka till driftdisplayen (startläge).</li> </ul> <p><i>I guider</i></p> <p>Avslutar guiden och tar dig till nästa högre nivå</p> <p><i>I editor för text och siffror</i></p> <p>Avslutar redigeringsvyn utan att tillämpa ändringarna.</p>
	<p><b>Minus/Enter-tangentkombination (håll ner båda tangenterna samtidigt)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Om tangentråset är aktiverat:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck ner tangenten i 3 s för att avaktivera tangentråset.</li> </ul> </li> <li>▪ Om tangentråset inte är aktiverat:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck ner tangenten i 3 s för att öppna snabbmenyn, inklusive alternativet för att aktivera tangentråset.</li> </ul> </li> </ul>

### 6.3.5 Ytterligare information



Ytterligare information om följande ämnen:

- Hämta hjälptext
- Användarroller och motsvarande åtkomstbehörighet
- Avaktivera skrivskydd med hjälp av behörighetskod
- Aktivera och avaktivera tangentråset

Användarinstruktioner för sensorn →  3


## 6.4 Åtkomst i driftmenyn via konfigureringsprogramvaran



För närmare information om åtkomst via FieldCare och DeviceCare, se användarinstruktionerna till enheten →  3

## 6.5 Åtkomst i driftmenyn via webbservern



Det går även att öppna driftmenyn via webbservern. Se användarinstruktionerna till enheten. →  3



## 7 Systemintegration



För närmare information om systemintegrationen, se användarinstruktionerna till enheten → 3

- Översikt över enhetsbeskrivningsfilerna:
  - Aktuella versionsdata för enheten
  - Konfigureringsprogramvara
- Mätstorheter via HART-protokoll
- Burstmode-funktion enligt HART 7-specifikation

## 8 Driftsättning

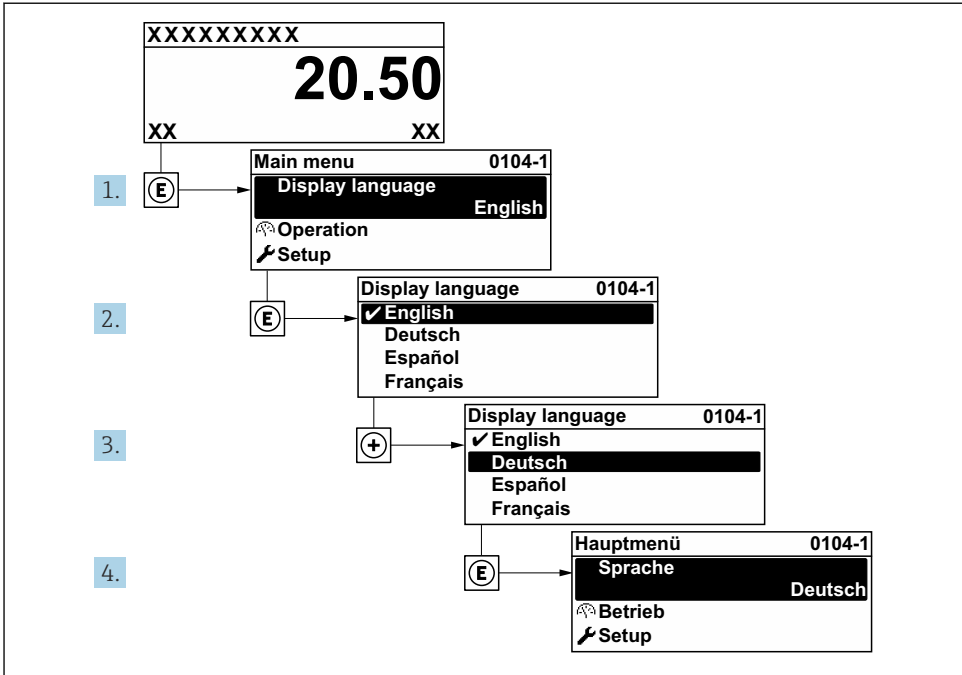
### 8.1 Installation och funktionskontroll

Innan driftsättning av enheten:

- ▶ Förvissa dig om att kontrollerna efter installation och anslutning har utförts.
- Checklistan "Kontroll efter montering" → 14
- Checklistan "Kontroll efter anslutning" → 26

### 8.2 Ställa in menyspråk

Fabriksinställning: engelska eller beställt lokalt språk



A0029420

5 Exempel taget från den lokala displayen

### 8.3 Konfigurera mätenheten

Meny **Setup** med undermenyer och olika guider används för att det ska gå snabbt och lätt att driftsätta mätenheten. De innehåller alla de parametrar som behövs för konfigurering, t.ex. för mätning eller kommunikation.

**i** Antalet undermenyer och parametrar kan variera beroende på enhetsversion. Urvalet kan variera med orderkoden.

Exempel: Tillgängliga undermenyer och guider	Betydelse
Systemets mäthenheter	Konfigurera enheterna för alla mätvärden
I/O-konfigurering	Användarorienterad I/O-modul
Strömingång	Konfigurera typ av ingång/utgång
Statusingång	
Strömångång 1 till n	
Puls-/frekvens-/kontaktutgång 1 till n	
Reläutgång	
Dubbel pulsutgång	


Exempel: Tillgängliga undermenyer och guider	Betydelse
Display	Konfigurera displayformatet på den lokala displayen
Lågflödesavstängning	Konfigurera lågflödesavstängning
Avancerad setup	Extra parametrar för konfigurering: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sensorjustering</li> <li>▪ Totalräknare</li> <li>▪ Display</li> <li>▪ WLAN-inställningar</li> <li>▪ Säkerhetskopiering av data</li> <li>▪ Administration</li> </ul>

## 8.4 Skydda inställningarna från obehörig åtkomst

Följande skrivskyddsmöjligheter finns för att skydda mätenhetens konfiguration från obehöriga ändringar efter driftsättning:

- Skydda mot obehörig åtkomst av parametrar via åtkomstkod
- Skydda mot obehörig åtkomst av lokal drift via nyckellås
- Skydda mot obehörig åtkomst av mätenhet via skrivskyddsknapp



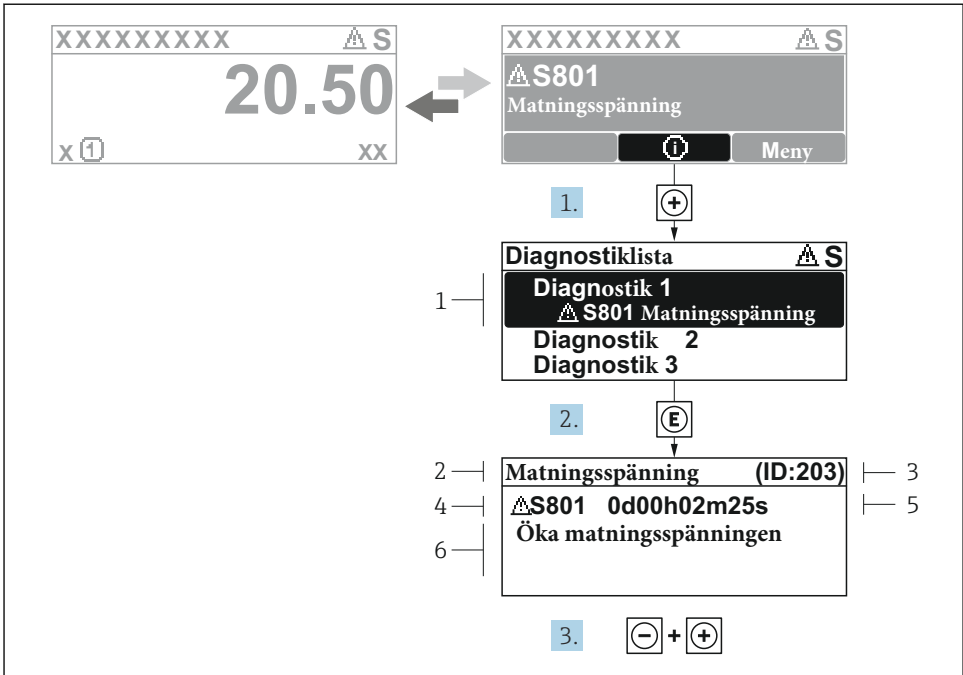
För mer information om hur du skyddar inställningarna mot obehörig åtkomst, se enhetens användarinstruktioner. →  3



För mer information om hur du skyddar inställningarna mot obehörig åtkomst i custody transfer-applikationer, se enhetens särskilda användarinstruktioner.

## 9 Diagnosinformation

När mätenhetens självövervakande system upptäcker fel visas dessa som diagnosmeddelanden växelvis med driftsdisplayen. Ett meddelande om åtgärder kan hämtas från diagnosmeddelandet. Det innehåller viktig information om felet.



A0029431-SV

6 Meddelande om felåtgärder

- 1 Diagnostikinformation
- 2 Kort text
- 3 Service-ID
- 4 Diagnosförlopp med felsökningskod
- 5 Tid i drift när felet uppstod
- 6 Åtgärder

1. I diagnosmeddelandet.  
Tryck på **+** (symbolen **+**).
- ↳ undermeny **Diagnostiklista** öppnas.
2. Välj önskad diagnoshändelse med **+** eller **-** och tryck på **+**.
- ↳ Åtgärdsmeddelandet öppnas.
3. Tryck på **- + +** samtidigt.
- ↳ Meddelandet om felåtgärder stängs.









71647411

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---